COATING DIE FOR MANUFACTURING OPTICAL FIBER RIBBON

Publication number: JP2271310
Publication date: 1990-11-06

Inventor: ISONO YOSH

ISONO YOSHIYA; KOBAYASHI KAZUNAGA; ARAKI

SHINJI; SUZUKI HIDEO; SATO NOBUYASU

Applicant: FUJIKURA LTD

Classification:

- international: G02B6/44; C03C25/12; G02B6/44; C03C25/12; (IPC1-

7): C03C25/02; G02B6/44

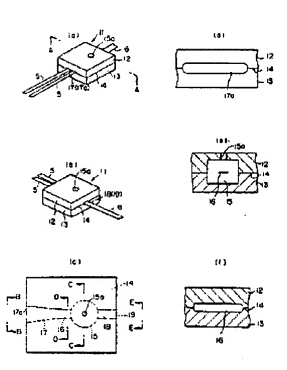
- European:

Application number: JP19890092046 19890412 Priority number(s): JP19890092046 19890412

Report a data error here

Abstract of JP2271310

PURPOSE: To obtain the coating die which easily form a land long and where a single ribbon fiber can easily be inserted even by an unskilled person by using upper and lower separable die members which can be divided into two by a mutual abutting plane part. CONSTITUTION:In the plane-directional middle of the plane part 14 where the upper and lower die members 12 and 13 abut on each other, a UV resin reser voir pot 15 which has a UV resin supply hole 15a communicating with the outside and is divided into two by the plane part 14 is formed. On one flank of the pot 15, a nipple hole 16 is opened and connects with a nipple guide hole 17 which is open in the outside flank of a die 11 while divided into two by the plane part 14 and expanded. Then the die hole 19 in the external surface connects with the opening 18 in the other flank of the pot 15. When the single ribbon fiber is inserted into the die, the upper and lower die members 12 and 13 are separated, and consequently anybody can easily set plural single ribbon fibers without skillfulness for the insertion.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-271310

®Int. Cl. 5 G 02 B 6/44 識別記号 3 9 1 3 7 1 C 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月6日

8106-2H 8106-2H 8821-4G

C 03 C 25/02

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

光フアイバテープ心線製造用コーテイングダイス 60発明の名称

> 平1-92046 20特 頭

22出 願 平1(1989)4月12日

個発 明 者 磴 @発 明 者 小 荒 個発 明 者

吉 哉 和 永 真 冶 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

鉿 個発 明 者 720発 明 者

秀 雄 信 安 千葉県佐倉市六崎1440番地

藤倉電線株式会社佐倉工場内 千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

佐 藤 頣 人 藤 倉 電 線 株 式 会 社 の出

東京都江東区木場1丁目5番1号

外2名 弁理士 志賀 正武 理 倒代 人

野

林

木

木

眀 細 杏

1. 発明の名称

光ファイバテープ心線製造用 コーティングダイス

2. 特許請求の範囲

(1)複数の光ファイバ素線を並列にして、UV 樹脂(紫外線硬化樹脂)によって一体化した光ファ イバテーブ心線を、さらに2本以上並列にしてU V樹脂によって一体化した構造の光ファイバテー プ心線を製造するためのコーティングダイスであっ τ.

上記コーティングダイスが、相互に当接する平 面部によって 2 分割される上グイス部材および下 ダイス部材によって構成され、上記平面部の平面 方向中間には、外部と連通するUV樹脂供給孔を 有し、上記平面部によって2分割されるUV樹脂 溜めポットが設けられ、このUV 樹脂溜めポット の一方の側面には、上記平面部によって2分割さ れる、上記複数の光ファイバテープ心線を並列に 通す、断面が偏平のニップル孔が開口し、このニッ ブル孔は、外側に向かって拡大する断面が偏平な ニップルガイド孔によって外部と連通され、上記 UV樹脂溜めポットの他方の側面には、上記ニッ ブル孔の延長上にあって、平面部によって2分割 され上記ニップル孔とほぼ同じ断面を有して、外 部と連通する先端がダイス孔となっているランド が設けられていることを特徴とする光ファイバテ ープ心線製造用コーティングダイス。

(2) UV樹脂溜めポットの一方の側面に開口す るニップル孔が、複数の光ファイバテープ心線を 並列に並べた光ファイバテープ心線の断面にほぼ 相似で、かつ僅か大きく形成され、これに連設さ れたニップルガイド孔は、上記断面にほぼ相似で、 外側に向かって徐々に拡大され、その外部開口部 は、上記断面より充分大きくなっている請求項1 記載の光ファイバテーブ心線製造用コーティング ダイス。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は複数の光ファイバ素線を並列に並べUV間隔によって一体化した光ファイバテーブ心線(以下、単テーブ心線という)をさらに複数本並列に並べUV間脂のコーティングによって一体化した光ファイバテーブ心線(以下、複テーブ心線という)を製造する際に用いられる光ファイバテーブ心線製造用コーティングダイスに関する。 〔従来の技術〕

従来、複数本の単テーブ心線を並列に並べて複テーブ心線をつくるには、第5図(a)~(e)に示すように、ニッブルガイド孔1a、ニッブル孔1bが連続して穿設されたニップル1、UV樹脂供給孔2aを育するUV樹脂でいるボット(以下ポットという)2bが設けられているボットの設けられているボットの記した。なっているランド孔3a、先端がダイス孔3bとなっているランド孔3cが連設されたダイススが用いられる。このコーティングダイス4が用いられる。このコーティングダイス4が用いられる。このコーティンがダイス4は通常上記によって1、ポックによって形成した後、一体

また、上記ダイス本体3のランド3cを挿通する場合には、目視することが出来ないため、これに複数の単テーブ心線5を挿通することは、熱線を要する極めて困難な作業となっている。

さらに、ニップル孔1bおよびランド3c、グイス孔3bは、固定された孔となっているため、

化してつくられている。

しかしながら、ダイス孔3b(ランド3c)の大きさは、例えば0.4×2.2mmと極めて小さく、これを形成するには、放電加工、ワイヤーカットによって行わなければならないが、長い孔を精

単テーブ心線 5 に僅かの太い部分があっても、ニップル孔 1 b 等を通過することが出来ず、単テーブ心線 5 を切断して、挿通し直さなければならない不都合があった。

本発明は上記の事情に鑑み、容易にランドの長さを長く形成出来、熱練者でなくとも容易に単テープ心線が挿通可能で、一部が太くなっている単テーブ心線でもこれを切断することなく通過させることが出来るコーティングダイスを提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

上記の目的を達成するため、本発明の光ファイバテーブ心線製造用コーティングダイスは、相互に当接する平面部によって2分割される、上ダイス部材および下ダイス部材によって構成され、上記平面部の平面方向中間には、外部と連通するリン制脂供給孔を有し、上記平面部によって2分割される以上記複数の光ファイバテー

ブ心線を並列に通す、断面が偏平のニップル孔が 開口し、このニップル孔は、外側に向かって拡大 する断面が偏平なニップルガイド孔によって外部 と連通され、上記UV樹脂溜めポットの他方の側 面には、上記ニップル孔の延長上にあって、平面 部によって2分割され上記ニップル孔とほぼ同じ 断面を有し、外部と連通する先端がダイス孔となっ ているランドが設けられている。

また、UV樹脂溜めポットの一方の側面に開口するニップル孔が、複数の光ファイバテーブ心線を並列に並べた光ファイバテーブ心線の断面にほぼ相似で、かつ僅か大きく形成され、これに連設されたニップルがイド孔は、上記断面にほぼ相似で、外側に向かって徐々に拡大され、その外部開口部は、上記断面より充分大きくなっている。

(作用)

本発明にかかる光ファイバテーブ製造用コーティングダイスは、上記の構成となっているので、単テーブ心線を、容易にニップル孔、ランドおよび グイス孔に挿通することが出来、またランドの長

され、徐々に拡大されてダイス11の外側面に開口するニップルガイド孔17が接続されている。上記ニップルガイド孔17の断面は、上記ニップル孔16の断面とほぼ相似でその外部開口部ド7aは、ニップル孔16の断面に対して充分大きく形成されている。

また、上記ポット15の他方の側面には、上記ニップル孔16の延艮上にあって、上記平面部14によって2分割され上記2本の単テープ心線5を並列に並べた断面にほぼ相似で、かつ所定寸法大きいランド18が開口しており、このランド18は、ダイス11の外側面に開口し、開口部はダイス孔19となっている。

さの長いコーティングダイスを加工成形すること が可能である。さらに、単テーブ心線に多少太い 部分があっても、これを切断することなく、通過 させることが出来る。

(実施例)

第1図(a)~(g)は本発明に係る光ファイバテーブ心線製造用コーティングダイス(以下ダイスという)の一実施例を示すもので、図中12、13は、相互に当接する平面部14によって2分割されている上下のダイス部材である。

上記上下のダイス部材12、13が相互に当接している平面部14の平面方向中間には、外部と連通するUV樹脂供給孔15aを育し、上記平面部14によって2分割されたUV樹脂溜めポット(以下ポットという) 15が形成されている。

上記ポット 1 5 の一方の側面には、上記平面部 1 4 によって 2 分割される、断面が 2 本の単テーブ心線 5 を並列に並べた心線の断面にほぼ相似で、かつ僅か大きいニッブル孔 1 6 が開口し、このニップル孔 1 6 には、上記平面部 1 4 によって 2 分割

置決めピン(図示せず)により位置決めした後、 クランプ、ねじ等で固定する。

上記ダイス11は、上下のダイス部材12... 13に分離されるので、それぞれの当接面に、ニップル孔16、ポット15、ランド18等となる部分を加工形成して、これを合わせればよいので、それぞれの部分の長さ、幅等が正確な寸法となるように容易に形成することが出来る。

他の実施例を示すもので、下ダイス部材 1 3 に上ダイス部材 1 2 が嵌合する海 2 1 が設けられている。この上ダイス部材 1 2 の海 2 1 の底面 2 1 a および、底面 2 1 a に当接する上グイス 1 3 の面に、それぞれ、ニップルガイド孔 1 7、ニップル孔 1 6、ポット 1 5、ランド 1 8 などとなる部分を加工成形し、両者を合わせて固定することによってグイス 1 1 が得られる。

本をつくり、1000m間隔で切断し、各切断面を顕微鏡によって観察した。2本の単テーブ心線の傾きが角度3°以下、ずれが0.2mm以下の複テーブ心線を合格品とした場合、ランド長が2mmのダイスにおける合格率は80%、4mmでは95%、6mm以上では100%であり、これよりランド長6mm以上ではUV樹脂の塗布が均一で、複テーブ心線形状が安定になることを示した。

(発明の効果)

移動出来なくなってもねじ24をゆるめれば、第 4図に上下ダイス部材12、13が離間した状態 を示すように、コイルスプリング26によって、 上下ダイス部材12、13が離れ、単テーブ心線 を切断することなく、通過させることが出来る。

なお、上記説明では、4本の素線を並列に一体化した単テーブ心線を2本並べて一体化する複テーブ心線について説明したが、素線2本の単テーブ心線とを用いてもよく、また、3本以上の単テーブ心線を並列一体化した複テーブ心線も同様にしてつくることが出来る。

(実験例)

第3図(a)の形状のダイス11により、ランドの長さがそれぞれ、2、4、6、8、10mmのダイスをつくり、各ダイスによって、1500~200cpsのUV樹脂を供給孔より1.0~15kg/cm²でポットに供給し、4本の素線を並列にUV樹脂で一体化した2本の単テーブ心線により、1000~1000mの複テーブ心線20

また、単テーブ心線をダイスに挿通する場合には、上下ダイス部材を分離し、下ダイス部材の当接面に形成されている、ニップル孔、ランド等の形成部分に、複数の単テーブ心線を配置し、上ダイス部材を取付け固定すればよいので、挿通に熟練を架さず、誰もが容易にセット出来る。

さらに、上記ダイスを単テーブ心線が通過している際に、単テーブ心線の一部に、太くてダイスを通らない部分があっても、上下ダイスを、ねじ等をゆるめて離間させ容易に通過させ、しかる後再び上下ダイス部材を締付け一体化すればよいので、単テーブ心線を切断して対処する必要がなく、作業効率が極めて高くなる等、多くの長所を有する。

4. 図面の簡単な説明

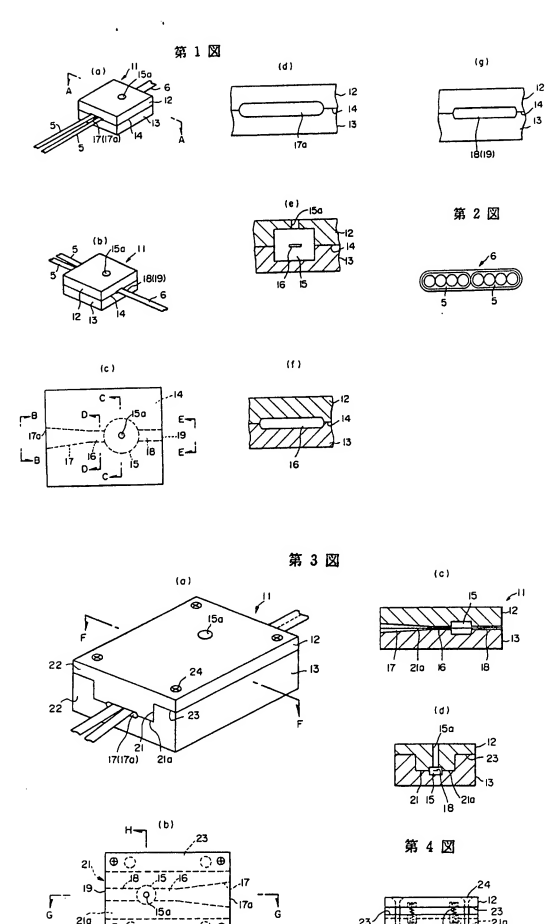
第 1 図 (a) ~ (g) は、本発明のコーティングダイスの一実施例を示すもので、第 1 図 (a) (b) は斜視、第 1 図 (c) は第 1 図 (a) の A — A 線矢視図、第 1 図 (d) は第 1 図 (c) の B — B 線矢視図、第 1 図 (e) は第 1 図 (c) の C

- C 線矢視断面図、第 1 図 (f) は第 1 図 (C) の D -- D 線矢視断面図、第 1 図(g)は第 1 図(c) の E - E 線矢視図、第2図は複テープ心線の断 面を示す図、第3図(a)(b)(c)(d)は、 本発明のコーティングダイスの他の実施例を示す もので、第3図(a)は斜視図、第3図(b)は 第3図(a)のF-F線矢視図、第3図(c)は 第3図(b)のG-G線矢規断面図、第3図(d) は第3図(b)のH-H線矢視断面図、第4図は 第3図(a)の上ダイス部材を離間した状態を示 す側面図、第5図(a)~(e)は従来のコーティ ングダイスの例を示すもので、第5図(a)は斜 規図、第5図(b)は第5図(a)のI-!線矢 規断面図、第5図(c)は第5図(b)のリーリ 線矢視図、第5図(d)は第5図(b)のK-K 線矢視断面図、第5図 (e) は第5図 (b) のし - L線矢視図、第6図(a)は単テーブ心線がず れて一体化した複テーブ心線の断面図、第6図(b)は角度をもって一体化した復テープ心線の断面 図である。

- 19……ダイス孔、21……溝、21a……底面、
- 22……両端面、23……例部当接面、
- 24 …… ねじ、25 …… 有底孔、
- 26……コイルスプリング。

出願人 藤倉電線株式会社

- 1……ニップル、1a……ニップルガイド孔、
- 1 b … … ニップル孔、 2 … … ポット部、
- 2 a … … U V 樹脂供給孔、
- 2 b … … U V 樹脂溜めポット (ポット) 、
- 3 ··· ·· ダイス本体、3 a ··· ·· ダイスガイド孔、
- 3 b … … ダイス孔、3 c … … ランド、
- 4 … … コーティングダイス、
- 5 ……複数の光ファイバ素線を並列に一体化 した光ファイバテーブ心線(単テーブ心線)、
- 6 ……複数の単テープ心線を並列に一体化して 光ファイバテーブ心線(複テープ心線)、
- 1 1 ······ 光ファイバテーブ心線製造用コーティングダイス (グイス)、
- 12……上ダイス部材、13……下ダイス部材、
- 14……平面部、
- 15……UV樹脂溜めポット (ポット)、
- 15a……UV樹脂供給孔(供給孔)、
- 16……ニップル孔、17……ニップルガイド孔、
- 17a……外部開口部、18……ランド、



26

